

Fra: Arnt Vidar Bruseth <arnt@nessetkraft.no>

Sendt: torsdag 28. juni 2018 14:30

Til: 'foldengp@start.no' <foldengp@start.no>; 'moreogromsdal@naturvernforbundet.no' <moreogromsdal@naturvernforbundet.no>

Kopi: Arild Flåhammer <arild@nessetkraft.no>; Knut Arne Vike <knut.arne@nessetkraft.no>; Bjørn Nauste <bjorn@nessetkraft.no>

Emne: Hubro og høyspentlinjer

Svar på deres henvendelse:

1. Monterer de nye piggisolatorar på nye liner utan samtidig avbøtande tiltak av lina ved masta?
 - a. Vi monterer ikke nye uisolerte linjer på piggisolatorer
2. Monterer de nye piggisolatorar når gamle må bytast utan samtidig avbøtande tiltak av lina ved masta?
 - a. Ja, vi erstatter gamle defekte piggisolatorer med nye piggisolatorer der dette er naturlig vedlikehold. I den sammenheng har vi nok ikke stor nok fokus på å iverksette isolerende tiltak på disse enkelttiltakene eller andre avbøtende tiltak. Dette kan vi bli bedre på.
3. Har de sjølv kompetanse, eller skaffar de kompetanse til å vurdere kva strekningar som er spesielt utsett i dykkar forsyningsområde?
 - a. Vi har ikke egen kompetanse ut over lokalkunnskap og kanskje mer en vanlig naturmangfoldsinteresse for å kunne vurdere eventuelle utsatte områder med høyspentlinjer og eventuelt Hubro. Vi har heller ikke benyttet ekstern kompetanse.
4. Kva andre tiltak har de iverksett for å unngå at hubro døyr i kontakt med linenettet dykkar?
 - a. Vi har gjennom de ca. siste 20 år montert alle gnistgap med fuglevern og vi monterer også fuglevern på koblingene mot høyspentsiden av transformatorene som står i mastearrangement.
5. Planlegg de nybygging/reovering av høgspenlinjer i dykkar område dei neste to åra?
 - a. Vi har ikke lagt konkrete planer for dette utover en linjeavgreining på ca. 300 meter som er planlagt med isolert linje eller kabel.

Teknisk sett kan det opplyses at vi ikke har gjennomgående jordlinje og jordete traverser annet enn i Eikesdal. Ut over dette er det kun enkeltpunkt som har jording opp til traversen. Dette er ikke noe rettet tiltak i forhold til fugel men har vært en generell byggemetode de siste 30-40 år.

Med hilsen
Neset Kraft as

Arnt Vidar Bruseth
tlf. 48 99 62 01
e-post: arnt@nessetkraft.no